Index of Claims

App	lica	tion	/Cont	rol N	0.

09/893,332

Date

Examiner

Asghar Bilgrami

Applicant(s)/Patent under Reexamination

SWIX ET AL.

Art Unit

2143

√	Rejected
_	Allowed

	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Claim

N	Non-Elected
ı	Interference

Α	Appeal
0	Objected

		_	_	_				J			
Cla	im	Date									
Final	Original										
	1		/								
	2	П									
	3	П									
	4	1				<u> </u>					
	1 2 3 4 5 6	Ц	_					_	ļ		
	6	Н				L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	Щ
_	7	H	į			<u> </u>	 			⊢	Н
	8 9	Н	7		├				_	\vdash	Н
<u> </u>	10	K	-				\vdash	-		├	H
	11		_	,	-				-	├	Н
	12	۲	_	-	<u> </u>	_	T	\vdash	\vdash	\vdash	Н
	10 11 12 13 14 15	۲						_	<u> </u>		H
	14	1	1					ļ	····		П
	15	П									
	16 17	\Box									
	17	Ц	Ц			_	_				
	18	Ц				_	_				Ш
	19	Н	_			_		_			Щ
	20	H	_		<i>.</i>	<u> </u>		_			
	27	H	Ц			-	 		_		Н
	19 20 21 22 23	IJ	-	-			\vdash	\vdash		-	\vdash
	24	۲			-	—	-	\vdash	\vdash		\vdash
	24 25	<u> </u>	-				\vdash	-	-	_	Н
	26					_	 				Н
	26 27 28	T	_		\vdash			\vdash	_		П
	28										
	29										
	30 31 32	L									
	31	L	_		ļ						
	32	<u> </u>	4		<u> </u>			ļ			Щ
	33 34	<u> </u>	-		-			<u> </u>		_	-
	35	╁			<u> </u>			\vdash	_	\vdash	Н
	36	\vdash	+		\vdash	-		\vdash	 	\vdash	$\vdash \vdash$
	37	T	+	_			-	<u> </u>	\vdash	H	$\vdash \vdash$
	38	T	1								
	38 39		1								
	40										
	41	\Box	_		Ľ						
	42	L.	_								
	43	\vdash	4		<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	L	Щ
	44	 	4	_	<u> </u>		_		_	_	Щ
	45 46	⊢	4		\vdash	_	\vdash		_	<u> </u>	\vdash
	47	\vdash	4		\vdash		\vdash	H	-	-	
	48	 	4					-	-	 	\vdash
	49	T	1				<u> </u>	\vdash	 	Н	
	50										
		_	_						-	_	_

<u> </u>	7		,		,		- -	_		
Final	Original									
	51	_	-	_			\vdash		\vdash	\vdash
	51 52 53	_	 	┢	-				\vdash	\vdash
	53		\vdash				\vdash		\vdash	\vdash
	54	\vdash	\vdash			\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	├─
	54 55	-	-	-	-	-	⊢		\vdash	\vdash
	56	_	-	-	-	_	⊢			\vdash
	57	-	-	-	├─	┢	\vdash	-	-	\vdash
-	57 58	_	\vdash	\vdash			\vdash		H	\vdash
	59		-	\vdash	-		-			\vdash
	60		-	<u> </u>	┢	-		-	-	_
	61			\vdash	\vdash	-		┝	_	
-	62				\vdash		-			\vdash
	62 63			-	┢	-				\vdash
	64			\vdash	 	-		 		-
	64 65	_	_	-	┝	┢		\vdash		
	66			┢╌		┝	_			
—	67			\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	<u> </u>	
	68			\vdash	\vdash	\vdash		-		
-	69	_		├	\vdash	\vdash		\vdash		-
-	69 70 71 72				┢	\vdash	-	-	-	_
\vdash	71			\vdash	 		_	\vdash		
\vdash	72				-	-		-		
	73			-	-	 		-		
<u> </u>	74			\vdash	 	\vdash	-		-	_
	75				┢┈	\vdash				
	73 74 75 76 77			\vdash	\vdash	\vdash		_	-	
	77					\vdash	_		\vdash	-
	78	_	_	_						
	78 79 80									
	80									
	81									
	82						_	_		
	82 83	_								
	84		_							
	85									
	86									
	87									
	88									
	88 89									
	90 91									
	91									
	92									
	93									
L	94									
	95			_	Ш	Ш				
<u></u>	96	_		L.	L_	Ш				
<u> </u>	97	 					Ш	Ш	Ш	<u> </u>
<u></u>	98	_						ļ	<u> </u>	
├	99	<u> </u>		<u> </u>	L	\vdash	\vdash	<u> </u>		
1	100	L.								

Cli	Date									
Final	Original									
ш.	ō									
	101			Г				Г	Г	П
	102 103 104 105 106									
	103									
	104									
	105									
	106									
	107									
	108 109									Ш
	109									Ш
	110							L		Ш
	111			<u> </u>		_				Щ
L	112	L	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u>L</u>	<u> </u>		Ш
L	113	L.		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	113 114 115	$oxed{oxed}$	<u> </u>	 	<u> </u>		<u> </u>	ļ	<u> </u>	Ш
	115	\vdash	L.		ļ	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	\sqcup
	116 117			l ·	_	_	_		<u> </u>	Ш
	117			ļ	ļ	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash
	118			_		_			<u> </u>	
	119 120 121			_	ļ			<u> </u>		Н
	120			<u> </u>	_	_	<u> </u>			\vdash
	121	_		-	_	<u> </u>		-	-	Ш
<u> </u>	122		_	-	<u> </u>	\vdash				Н
<u> </u>	123				├					\vdash
	125	-		⊢	\vdash	\vdash	\vdash			Н
	126			\vdash	-	├┈		-		\vdash
	122 123 124 125 126 127			-	-	-	┝		-	\vdash
	128				\vdash	\vdash	H			Н
	128 129 130 131				\vdash		\vdash			Н
	130		-			\vdash	\vdash		\vdash	П
	131					_				
	132						 -			
	133									
	133 134									
	135									
	136									
	137									
	138								Ш	
L	136 137 138 139 140			ļ	L.	Ш		lacksquare	\vdash	Ш
				<u> </u>	<u> </u>	Ш	\vdash	L.	\square	Ш
<u> </u>	141			<u> </u>			_			\square
	142			_		L	<u> </u>	\vdash		Щ
<u> </u>	143			ļ	H		-	\vdash	H	dash
	144 145			<u> </u>	-		\vdash		-	$\vdash \vdash$
\vdash	145			 	 	-	 	-	<u> </u>	\vdash
	147			\vdash	H	-	-	 	 	$\vdash \vdash$
	148		_	\vdash	H		\vdash	-		
	149			Η-		—	\vdash		\vdash	\vdash
	150			\vdash					<u> </u>	
	. 50							L		تــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ